

## Scopriamo le caratteristiche dei tan

<p>Incolla un tan a forma di triangolo piccolo.</p> <p>Indica l'angolo retto.</p> <p>Scrivi le altre caratteristiche del triangolo.</p>	
<p>Incolla un tan a forma di triangolo di dimensioni medie, in modo che l'angolo retto sia in alto.</p> <p>Misura i lati e scrivi le misure. Cosa noti?</p> <p>Come si chiama questo triangolo?</p>	
<p>Incolla un tan a forma triangolare di dimensioni grandi. Quanti angoli ha?</p> <p>La somma degli angoli interni di un triangolo è di <math>180^\circ</math>. Lo sai dimostrare.</p>	

Incolla il tan che ha la forma di poligono che ha i lati equilateri.

Scrivi il nome e le sue caratteristiche.

Fai lo stesso con il parallelogramma (romboide).

Incolla un trapezio che hai eseguito in fase intermedia della costruzione del tangram.

Quanti lati paralleli ha?

Scrivi le sue caratteristiche.